事業者名	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所											
機器名	炭素·硫黄分析装置											
写真												
特徴•用途	鉄鋼材料等に含まれる成分(炭素・硫黄)を精確に測定することができる。新規材料開発・品質管理等の用途がある。											
設直场灯 ————	地力独立	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所										
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備 件数(件)	貸出・利用 時間(時間)	受託研究· 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数計(件)			
	平成28年12月	4	9	21	0	0	0	0	30			
	平成29年1月	12	0	19	0	0	0	0	19			
	平成29年2月	13	8	26	0	0	0	0	34			
	平成29年3月	8	5	12	0	0	0	0	17			
	平成29年4月	5	14	51	0	0	0	0	65			
	平成29年5月	3	5	37	0	0	0	0	42			
	平成29年6月	7	15	40	0	0	0	0	55			
	平成29年7月	7	8	34	0	0	1	0	43			
	平成29年8月	10	4	63	0	0	1	0	68			
	平成29年9月	5	0	49	0	0	1	0	50			
	平成29年10月	7	7	25	0	0	2	0	34			
	平成29年11月	10	14	96	0	0	0	0	110			
	平成29年12月	12	26	97	0	0	4	0	127			
	平成30年1月	6	17	42	0	0	0	0	59			
	平成30年2月	8	10	88	0	0	1	0	99			
	平成30年3月	4	6	26	0	0	0	0	32			
	平成30年3月	4	6	26	0	0	0	0	32			

http://hojo.keirin-autorace.or,jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-035koho.pdf

補助事業概要 の広報資料

事業者名	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所										
機器名	CHN元素分析装置										
写真	ANIT ANATI										
特徴・用途	有機材料等に含まれる主成分元素(炭素・水素・窒素)を精確に測定することができる。新規材料開発・品質管理等の用途がある。										
設置場所	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所										
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備件数(件)	貸出・利用 時間(時間)	受託研究· 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数計(件)		
	平成28年12月	2	0	21	0	0	0	0	21		
	平成29年1月	12	0	19	0	0	0	0	19		
	平成29年2月	12	1	26	0	0	0	0	27		
	平成29年3月	8	0	12	0	0	0	0	12		
	平成29年4月	5	1	51	0	0	0	0	52		
	平成29年5月	3	4	37	0	0	0	0	41		
	平成29年6月	7	3	40	0	0	2	0	45		
	平成29年7月	4	2	34	0	0	1	0	37		
	平成29年8月	8	5	63	0	0	1	0	69		
	平成29年9月	5	0	49	0	0	1	0	50		
	平成29年10月	5	0	25	0	0	2	0	27		
	平成29年11月	10	0	96	0	0	0	0	96		
	平成29年12月	8	0	97	0	0	4	0	101		
	平成30年1月	6	0	42	0	0	0	0	42		
	平成30年2月	4	0	88	0	0	1	0	89		
	平成30年3月	1	1	26	0	0	0	0	27		
	平成30年3月	1	1	26	0		0				

http://hojo.keirin-autorace.or,jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-035koho.pdf

補助事業概要 の広報資料